

# エアレスハンドガンシリーズ

用途に合わせて多彩なバリエーションをご用意!!

## エアレスハンドガン



**MG7**  
一般塗装用。  
重さわずか375gで手に  
なじみ、切れがよく、  
操作性抜群です。



**MG7 II**  
MG7の2本指引き  
タイプです。



**タイルガン  
MG7TL**  
建築塗装用。  
独自のダブルニードルに  
より、高粘度材料の安定  
吐出ができます。



**タイルガン  
MG7TL+TA05**  
タイルガンにアタッチメ  
ントを取り付けること  
により建築塗材の連続玉吹  
き作業もできます。



**MG8**  
造船・重防用。  
軽量、堅牢設計で重  
防食塗装に最適です。

## エースガン MG-I シリーズ

塗料経路がシンプルなため、ホット及び沈殿しやすい塗料に最適です。



**MG13**  
ホット循環仕様



**MG15**  
シンクリッチ専用



**MG17**  
手元パイプ付

## マリンガン MG-III シリーズ

超高圧塗装用エアレスハンドガンで、  
造船・橋梁等ハード  
な塗装現場での使用  
に適しています。



**MG31**  
汎用  
**MG33**  
大口径仕様

## エアレスローラハンドガン

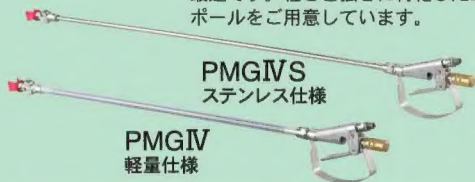
圧送ローラガン。  
サンQ、ボランド  
に最適です。



**MGR1**

## ボールガン PMGIV シリーズ

パイプ内面や天井、壁等の高所の塗装に  
最適です。軽さと強さに特化した2種類の  
ボールをご用意しています。



**PMGIVS**  
ステンレス仕様

**PMGIV**  
軽量仕様

## フローガン

シーリング材、  
コーキング材用。



**FMG III**

## アクセサリ



ローラ  
(マスク)

ローラ  
(仕上げ)



タイルアタッチメント  
TA05



ノズルエクステンション  
NE

AIRLESS  
HAND GUN



## ガン・アクセサリ 仕様

## ●ガン仕様

※ローラ部含む

| 型式  |         |         |         |         |         |         |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 構造  | ニードル方式  |         |         |         |         |         |
| 液圧力 | 0~25MPa | 0~35MPa | 0~25MPa | 0~35MPa | 0~25MPa | 0~25MPa |
| 質量  | 375g    | 380g    | 485g    | 395g    | 400g    | 640g※   |

| 型式  |         |      |      |         |   |      |
|-----|---------|------|------|---------|---|------|
| 構造  | ニードル方式  |      |      | ニードル方式  |   |      |
| 液圧力 | 0~20MPa |      |      | 0~25MPa |   |      |
| 質量  | 490g    | 490g | 580g | 700g    | — | 700g |

## ●ローラ仕様

| 型式   |             |                          |             |                          |             |                          |
|------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| ローラ  | 8インチ        |                          |             | 4インチ                     |             |                          |
| 種類   | マステック       | 仕上げ(中毛)                  | マステック       | 仕上げ(中毛)                  | マステック       | 仕上げ(中毛)                  |
| 適応塗料 | 単層弾性<br>タイル | アクリルエマルジョン<br>トップコート・シーラ | 単層弾性<br>タイル | アクリルエマルジョン<br>トップコート・シーラ | 単層弾性<br>タイル | アクリルエマルジョン<br>トップコート・シーラ |
| 質量   | 230g        |                          |             |                          |             |                          |

| 型式      |           |             |           |             |           |           |           |           |
|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 構造      | 先端ニードル弁方式 |             |           |             |           |           |           |           |
| 液圧力     | 0~25MPa   |             |           |             |           |           |           |           |
| 長さ      | 1ft(0.3m) | 1.4ft(0.4m) | 2ft(0.6m) | 2.7ft(0.8m) | 3ft(0.9m) | 4ft(1.2m) | 5ft(1.5m) | 6ft(1.8m) |
| 有効長     | 0.23m     | 0.43m       | 0.68m     | 0.82m       | 1.01m     | 1.34m     | 1.67m     | 1.99m     |
| 質量      | 730g      | 770g        | 830g      | 880g        | 930g      | 1,030g    | 1,130g    | 1,230g    |
| 質量(SUS) | 1,180g    | 1,260g      | 1,380g    | 1,480g      | 1,580g    | 1,780g    | 2,000g    | 2,180g    |

## ●タイルアタッチメント仕様

| 型式  |                |              |              |                |              |                |
|-----|----------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| ノズル | A3※<br>(φ3.0)  | A5<br>(φ5.0) | A6<br>(φ6.0) | A7<br>(φ7.0)   | B6<br>(φ6.0) | B8※<br>(φ8.0)  |
| 用途  | タイル玉吹き<br>(小玉) |              |              | タイル玉吹き<br>(中玉) |              | タイル玉吹き<br>(大玉) |

※オプション

## ノズル一覧表

## ●扇形ノズル GN Cタイプ(上塗り用)

| 等価<br>口径<br>(mm) | 噴出量mL/min |       | パターン幅mm(パターン番号) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|------------------|-----------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                  | 10MPa時    | 6MPa時 | 50~100<br>(03)  | 100~150<br>(05) | 150~200<br>(07) | 200~250<br>(09) | 250~310<br>(11) | 310~360<br>(13) | 360~410<br>(15) | 410~460<br>(17) | 460~510<br>(19) | 510~560<br>(21) |
| 0.19             | 190       | 150   | 03C03           | 03C05           | 03C07           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.23             | 260       | 200   | 04C03           | 04C05           | 04C07           | 04C09           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.25             | 380       | 300   | 06C03           | 06C05           | 06C07           | 06C09           | 06C11           |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.28             | 450       | 350   |                 | 07C05           | 07C07           | 07C09           | 07C11           |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.32             | 580       | 450   |                 | 09C05           | 09C07           | 09C09           | 09C11           |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.36             | 770       | 590   |                 | 12C05           | 12C07           | 12C09           | 12C11           | 12C13           | 12C15           |                 |                 |                 |
| 0.40             | 900       | 690   |                 | 14C05           | 14C07           | 14C09           | 14C11           | 14C13           | 14C15           |                 |                 |                 |
| 0.43             | 1,020     | 790   |                 | 16C05           | 16C07           | 16C09           | 16C11           | 16C13           | 16C15           | 16C17           |                 |                 |
| 0.45             | 1,150     | 890   |                 | 18C05           | 18C07           | 18C09           | 18C11           | 18C13           | 18C15           | 18C17           |                 |                 |
| 0.48             | 1,280     | 990   |                 | 20C05           | 20C07           | 20C09           | 20C11           | 20C13           | 20C15           | 20C17           |                 |                 |
| 0.54             | 1,600     | 1,240 |                 |                 | 25C07           | 25C09           | 25C11           | 25C13           | 25C15           | 25C17           |                 |                 |
| 0.59             | 1,920     | 1,490 |                 |                 | 30C07           | 30C09           | 30C11           | 30C13           | 30C15           | 30C17           | 30C19           |                 |
| 0.69             | 2,560     | 1,980 |                 |                 |                 | 40C09           | 40C11           | 40C13           | 40C15           | 40C17           | 40C19           | 40C21           |
| 0.83             | 3,840     | 2,970 |                 |                 |                 | 60C09           | 60C11           | 60C13           | 60C15           | 60C17           | 60C19           | 60C21           |

## ●回転ノズル RN7 Cタイプ(上塗り用)

チップのみはRN7A

| 等価<br>口径<br>(mm) | 噴出量mL/min |       | パターン幅mm(パターン番号) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|------------------|-----------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                  | 10MPa時    | 6MPa時 | 50~100<br>(03)  | 100~150<br>(05) | 150~200<br>(07) | 200~250<br>(09) | 250~310<br>(11) | 310~360<br>(13) | 360~410<br>(15) | 410~460<br>(17) | 460~510<br>(19) | 510~560<br>(21) |
| 0.19             | 190       | 150   | 03C03           | 03C05           | 03C07           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.23             | 260       | 200   | 04C03           | 04C05           | 04C07           | 04C09           |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.25             | 380       | 300   | 06C03           | 06C05           | 06C07           | 06C09           | 06C11           |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.28             | 450       | 350   |                 | 07C05           | 07C07           | 07C09           | 07C11           |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.32             | 580       | 450   |                 | 09C05           | 09C07           | 09C09           | 09C11           |                 |                 |                 |                 |                 |
| 0.36             | 770       | 590   |                 | 12C05           | 12C07           | 12C09           | 12C11           | 12C13           | 12C15           |                 |                 |                 |
| 0.40             | 900       | 690   |                 | 14C05           | 14C07           | 14C09           | 14C11           | 14C13           | 14C15           |                 |                 |                 |
| 0.43             | 1,020     | 790   |                 | 16C05           | 16C07           | 16C09           | 16C11           | 16C13           | 16C15           | 16C17           |                 |                 |
| 0.45             | 1,150     | 890   |                 | 18C05           | 18C07           | 18C09           | 18C11           | 18C13           | 18C15           | 18C17           |                 |                 |
| 0.48             | 1,280     | 990   |                 | 20C05           | 20C07           | 20C09           | 20C11           | 20C13           | 20C15           | 20C17           |                 |                 |
| 0.54             | 1,600     | 1,240 |                 |                 | 25C07           | 25C09           | 25C11           | 25C13           | 25C15           | 25C17           |                 |                 |
| 0.59             | 1,920     | 1,490 |                 |                 | 30C07           | 30C09           | 30C11           | 30C13           | 30C15           | 30C17           | 30C19           |                 |
| 0.69             | 2,560     | 1,980 |                 |                 |                 | 40C09           | 40C11           | 40C13           | 40C15           | 40C17           | 40C19           | 40C21           |
| 0.83             | 3,840     | 2,970 |                 |                 |                 | 60C09           | 60C11           | 60C13           | 60C15           | 60C17           | 60C19           | 60C21           |

## ●フリーパターンノズル(FN)

| 品番   | 用途             |
|------|----------------|
| FN20 | 仕上用(ラッカー・メラミン) |
| FN28 | 一般建築用          |
| FN41 | 造船・重防食用        |
| FN49 | 建築外装材用         |

## ●丸吹ノズル(CN) 水10MPaの場合

| ノズル番号     | 1A  | 2A  | 3A  | 4A  | 5A    | 6A    | 8A    | 10A   | 15A   |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 噴出量mL/min | 260 | 385 | 650 | 930 | 1,130 | 1,320 | 1,880 | 2,240 | 3,610 |

①太線枠内は標準品です。枠外は特別注文品ですので、その都度納期をご確認ください。  
 ②パターン幅は次の条件での数値です。噴出量ナンバ30以下：スプレー距離25cm  
 噴出量ナンバ40以上：スプレー距離30cm

●フロンノズル(NL)  
 サイズ d=1.5 d=2.0 d=2.5 d=4.0 d=1.0 d=5.0  
 品番 1225-026 1225-126 1225-226 1225-526 1225-626 1225-726

③噴出量、パターン幅は塗料及び粘度によって異なる場合があります。  
 ※最適なノズルの選択については弊社担当者にお問い合わせください。

●●●●● 標準品(太枠内)  
 ●●●●● 特注品(太枠外)

⚠ 安全に関するご注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の際は必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

※本カタログに記載された外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。



ISO9001認証  
 JQA-2095  
 (財)日本品質保証機構



ISO14001認証  
 JQA-EM2121  
 (財)日本品質保証機構



塗装FAシステム・機器の総合メーカー  
**旭サナック株式会社**  
 本社・工場 愛知県尾張旭市旭前町5050 〒488-8688  
 TEL0561-53-1213(代) FAX0561-54-8847  
 東京支店 東京都千代田区神田西福田町4番1 メディックスビル5階 〒101-0037  
 TEL03-3254-0911 FAX03-3258-1968  
 塗装技術センター TEL0561-53-1226 FAX0561-53-2722

札幌出張所 TEL(011)712-0927 FAX(011)751-8697 北陸駐在事務所 TEL(076)240-7273 FAX(076)240-7271  
 東北営業所 TEL(022)286-7177 FAX(022)286-7175 大阪営業所 TEL(06)6386-8105 FAX(06)6386-6771  
 関東営業所 TEL(048)773-2121 FAX(048)773-7443 広島営業所 TEL(082)291-0188 FAX(082)291-0162  
 横浜営業所 TEL(046)268-7271 FAX(046)268-7280 九州営業所 TEL(092)582-5155 FAX(092)582-4528  
 東海営業所 TEL(0538)33-3700 FAX(0538)33-3705 鹿児島出張所 TEL(099)267-2460 FAX(099)267-6317  
 中部営業所 TEL(0561)53-1213 FAX(0561)54-8847

ホームページアドレス: <http://www.sunac.co.jp>  
 E-mail: [sunac\\_c@sunac.co.jp](mailto:sunac_c@sunac.co.jp)

お問い合わせ



扇形ノズルの番号記号表示について  
 パターンの番号を表わします。  
 ノズルの用途を表わします。  
 C: 上塗り用 P: 下塗り用 S: 大口径  
 1分間に噴出する量を表わします。(正確な噴出量は計算式に依りますが、標準値は係数64を掛けてください。) 20×64=1280mL/min(10MPa時)

